




ლაბორატორიული კვლევის შესაძლებლობები  
თაფლის სექტორში

# აკრედიტაცია და სერტიფიცირება



**CERTIFICATE OF ACCREDITATION**


ANSI-ASQ National Accreditation Board  
500 Montgomery Street, Suite 625, Alexandria, VA 22314, 877-344-3044

This is to certify that  
**The Legal Entity of Public Law – Laboratory of the Ministry of Agriculture (LMA)**  
49 Vaso Godziashvili Street  
Tbilisi, Georgia 0159  
and Satellite Locations as Listed on the Scope  
has been assessed by ANAB  
and meets the requirements of international standard  
**ISO/IEC 17025:2005**

while demonstrating technical competence in the field of  
**TESTING**



Refer to the accompanying Scope of Accreditation for information regarding the types of tests to which this accreditation applies.

AT-1844  
Certificate Number



ANAB Approval

Certificate Valid 04/18/2018-03/31/2023  
Version No. 007 Issued 04/18/2018

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communique dated April 2017).




სსიპ „აგრედიტაციის პრემიუმ მენეჯმენტი ღრგანაშვილი“ –  
აგრედიტაციის ცენტრი

**აგრედიტაციის მოწმობა**  
GAC-TL-0149

ადასტურებს, რომ  
სსიპ „სოფლის მეურნეობის სამინისტროს (ლაბორატორია“  
თბილისის ცენტრალური სააგროცენტრი ლაბორატორია  
მდგრად კომპეტენტურად აკმაყოფილებს  
სსიპ-ის და „სოფლის მეურნეობის სამინისტროს“  
სსიპ-ის მიერ ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს

არადასტურებს, რომ  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს

არადასტურებს ცენტრის  
ტექნიკურ დარღვევებს

მეცხრედიანობის თარიღი  
05 მაისი 2017 წ.

მეცხრედიანობის თარიღი  
05 მაისი 2023 წ.




სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს  
სსიპ-ის სააგროცენტრი აკმაყოფილებს ISO/IEC 17025:2010-ის მოთხოვნებს



ლაბორატორიული ინფორმაციული მართვის სისტემის (LIMS) პროგრამა;



პროფესიული კომპეტენციის ტესტირებები.



**2015 - 2017**

**13** ხარისხობრივ მაჩვენებელი

**25** უვნებლობის მაჩვენებლები

**2018**

**4** ხარისხობრივ მაჩვენებელი

**52** უვნებლობის მაჩვენებლები

**2018 - 2019**

**31** უვნებლობის მაჩვენებლებში

## ხარისხობრივი პარამეტრები

A. ფრუქტოზის და გლუკოზის ჯამური რაოდენობა

B. საქაროზის შემცველობა (გ/100გ)

C. სინესტის მასური წილი (%)

D. წყალში უხსნადი მყარი ნაწილაკები

E. ელექტროგამტარობა

F. თავისუფალი მჟავიანობა

G. დიასტაზური (ამილაზური) აქტივობა

H. ჰიდროქსილმეთილფურფურალი (ჰმფ)



## ანტიბიოტიკები

კვლევის დასახელება	მეთოდი
ქლორამფენიკოლი	სითხური ქრომატოგრაფია
ტეტრაციკლინების ჯგუფი	სითხური ქრომატოგრაფია
ნიტრომიდაზოლების ჯგუფი	სითხური და გაზური ქრომატოგრაფია
ნიტროფურანების ჯგუფი	სითხური და გაზური ქრომატოგრაფია

## მძიმე მეტალები და მინერალები

კვლევის დასახელება	მეთოდი
Lead (Pb)	ატომურ-აბსორბციულისპექტრომეტრი
Arsenic (As)	
Cadmium (Cd)	





## პესტიციდები და რადიოაქტიური ნივთიერებები

კვლევის დასახელება	მეთოდი		
სტრონციუმ-90(St-90)	რადიონუკლიდების ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრის მეთოდი		
ცეზიუმი -137-(Cs -137)			
ქლორორგანული და ფოსფორორგანული პესტიციდები	გაზური ქრომატოგრაფია /სითხური ქრომატოგრაფია		

# სკრინინგ მეთოდი

**RANDOX**

Evidence Investigator





**რეგიონული  
ლაბორატორია**

**ზონალურ-დიაგნოსტიკური  
ლაბორატორია**